

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

Удачной всем подготовки!

Вопрос 1.

К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска?

К II группе

Вопрос 2.

В каких из перечисленных случаев должны проводиться газоопасные работы? Выберите два правильных варианта ответов.

Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть автоматизированы

1. Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть автоматизированы
2. Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть механизированы

Вопрос 3.

Что не производится на создания ПХГ?

Обеспечение возможности выхода хранилища на максимальные показатели

Вопрос 4.

Что должно учитываться в рабочем проекте?

Опыт буровых работ на скважинах данной и ближайших площадей с аналогичными условиями

Вопрос 5.

Каким документом оформляется повторное использование рабочего проекта?

Протоколом комиссии, создаваемой пользователем недр (заказчиком), согласованным с проектной организацией

Вопрос 6.

С какой периодичностью обратная арматура технологической обвязки компрессорных станций подлежит вскрытию и внутреннему осмотру в соответствии с проектной документацией/документацией, документацией изготовителя?

Не реже одного раза в год

Вопрос 7.

Какое условие не является обязательным для установления режима эксплуатации ПХГ?

Установление автоматического газоанализатора на наземном оборудовании ПХГ

Вопрос 8.

Какое из перечисленных требований при консервации скважин указано верно?

Укажите все правильные ответы.

1. Срок консервации скважин после эксплуатации без установки консервационного моста над интервалом перфорации составляет 5 лет
2. Срок нахождения в бездействии скважины перед консервацией не учитывается

Вопрос 9.

В течение какого периода времени должна быть проведена первичная ревизия вновь построенного трубопровода ОПО?

В течение первого года эксплуатации трубопровода

Вопрос 10.

В какое состояние должны быть приведены объекты хранения, здания и сооружения ОПО ПХГ при консервации и ликвидации?

В состояние, обеспечивающее безопасность населения и охрану окружающей среды